

RESUMEN DE CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS

NIVELES DE LOS PRINCIPALES RÍOS DEL PAÍS

Río Magdalena			
Estación	Nivel Actual	Medio	Mínimo
Pte Santander	4.09	2.28	1.83
Nariño	3.36	1.86	1.10
Arrancaplumas	3.38	3.09	2.15
Pto. Salgar	2.51	2.52	2.05
Pto. Berrio	2.70	3.18	2.75
Barrancabermeja	0.72	2.04	1.48
San Pablo	3.52		
El Banco	4.44	5.40	4.67
Calamar	3.41	5.30	4.19

Río Atrato			
Estación	Nivel Actual	Medio	Mínimo
Quibdó	2.36	3.30	1.75

Río Ranchería			
Estación	Nivel Actual	Medio	Mínimo
San Francisco	0.56		0.58

Río Meta			
Estación	Nivel Actual	Medio	Mínimo
Pte. Lleras	6.22	3.06	2.72
Cabuyaro	6.10	2.23	1.81

Río Cauca			
Estación	Nivel Actual	Medio	Mínimo
Juanchito	1.16	2.66	1.83
La Victoria	1.38	3.65	2.80
La Virginia	0.55	2.45	1.85
Las Varas	3.97	2.70	2.18

Río Casanare			
Estación	Nivel Actual	Medio	Mínimo
Cravo Norte	7.50	3.22	2.99

Río Cravo Sur			
Estación	Nivel Actual	Medio	Mínimo
Pte. Yopal	1.60	0.60	0.49

Información actualizada del 18 de agosto de 2015

ALERTAS DESLIZAMIENTOS

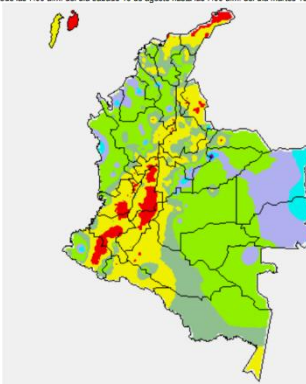
Se presenta una probabilidad alta de ocurrencia de deslizamientos en los departamentos de Antioquia, Boyacá, Cundinamarca, Norte de Santander, Chocó, Nariño, Casanare, Meta y Putumayo.

ALERTAS POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

Se presenta una probabilidad alta de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en los departamentos de La Guajira, Cesar, Magdalena, Caldas, Huila, Quindío, Santander, Nariño, Tolima, Valle del Cauca y Cauca.

PRECIPITACIONES EN LOS ÚLTIMOS TRES DÍAS

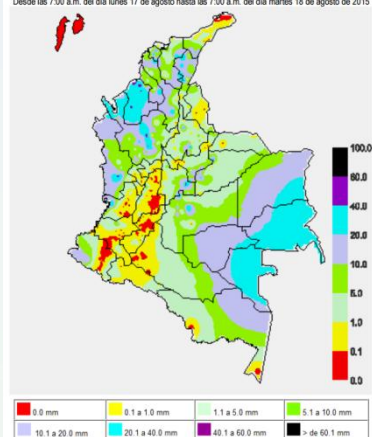
MAPA DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DE LOS ÚLTIMOS 3 DÍAS
Desde las 7:00 a.m. del día sábado 15 de agosto hasta las 7:00 a.m. del día martes 18 de agosto de 2015



Las lluvias más significativas se han concentrado en Vichada, Casanare, Guainía, centro de Chocó, occidente de Nariño y sectores de las costas de la región Caribe. Zonas de los valles interandinos prevalecen con condiciones secas, al igual que el norte de la región Caribe.

PRECIPITACIONES EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA
Desde las 7:00 a.m. del día lunes 17 de agosto hasta las 7:00 a.m. del día martes 18 de agosto de 2015



En horas de la mañana se dispararon las precipitaciones en el noroccidente del país aunque se incrementaron en el nororiente de Vichada. Las precipitaciones más importantes se presentaron principalmente sobre las regiones Andina y Caribe. El mayor volumen se registró en el municipio de Gachalá (Cundinamarca) con 64.7 mm.

RESUMEN DE CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS

EMBALSES

La condición de los embalses a nivel nacional se encuentra entre el 11% y el 101% de su capacidad.

ZONA	EMBALSE		VOLUMEN ÚTIL DIARIO (%)	
ANTIOQUIA	AMANI		26.40	
	MIRAFLORES		52.14	
	PEÑOL		64.94	
	PLAYAS		41.99	
	PORCE II		20.66	
	PORCE III		61.84	
	PUNCHINÁ		43.87	
	RIOGRANDE2		60.71	
	SAN LORENZO		67.39	
	TRONERAS		39.69	
CARIBE	URRÁ I		45.88	
CENTRO	AGREGADO	60.52	NEUSA	
	BOGOTÁ		SISGA	
			TOMINE	
	BETANIA		91.37	
	MUÑA		92.37	
	PRADO		36.70	
	TOPOCORO		32.28	
	CHUZA		100.54	
	ESMERALDA		99.61	
	GUAVIO		99.14	
VALLE DEL CAUCA	ALTO ANCHICAYÁ		37.05	
	CALIMA 1		49.67	
	SALVAJINA		32.39	

Nota: Para mayor información sobre los diferentes niveles de alerta, consulte el siguiente vínculo en nuestro portal web: <http://www.pronosticosyalertas.gov.co/jsp/750>